

RDC **REVISTA DIGITAL CANIETI**

**“Foro de Semiconductores
México-EUA”
Capítulo 6: Monterrey**

**No. 47
Abril 2026**

canieti
COMITÉ NACIONAL DE ELECTRONICISTAS

**LXIX Asamblea
General Ordinaria 2026**

DIRECTORIO EDITORIAL

Dirección General
Alfredo Pacheco

Dirección Editorial
Javier Anaya

Edición
Montserrat Rocha

Diseño gráfico
Edgar Ocampo

Redacción
Karla Nicolás

Contacto
revistadigital@canieti.com.mx

CONTENIDO

TABLA DE



LXIX Asamblea General Ordinaria 2026

CANIETI celebró el pasado 25 de marzo su LXIX Asamblea General Ordinaria, un espacio estratégico en el que la industria se reúne para dialogar, definir prioridades y fortalecer su rumbo frente a los retos del entorno tecnológico y económico.

Durante la sesión, Rafa Sánchez fue reelecto como Presidente Nacional para el periodo 2026–2027, dando continuidad a una visión enfocada en la competitividad, la innovación y la consolidación del sector. En este marco, presentó el informe anual de actividades correspondiente al ciclo 2025–2026, en el que destacó los avances, iniciativas y resultados que han fortalecido el papel de la Cámara como articulador de la industria.

La jornada inició con la reunión del Consejo Directivo Nacional, reflejando un alto nivel de participación y compromiso por parte de los afiliados, en un ejercicio de colaboración que reafirma la solidez institucional de CANIETI.

Este esfuerzo conjunto consolida a la Cámara como un actor clave en el impulso del ecosistema tecnológico en México. A quienes se integran y a quienes continúan en esta labor, se reconoce su compromiso por seguir fortaleciendo una industria estratégica para el desarrollo del país.



Una Asamblea con representación estratégica de primer nivel

El encuentro reunió a representantes clave de la industria, el gobierno y la academia, reafirmando a CANIETI como un actor central en la agenda digital de México. Entre los asistentes destacaron **Emmanuel Reyes, Presidente de la Comisión de Economía del Senado de la República**; **Eduardo Ramírez, Secretario General**, en representación de **Alejandro Malagón, Presidente de CONCAMIN**; **Diego Flores, Titular del Sector de la Industria Electrónica y Digital**, en representación del **Secretario de Economía**; **Manola Zabalza, Secretaria de Desarrollo Económico de la Ciudad de México**; **Alejandro Martínez, Secretario del Consejo Directivo Nacional**; y **Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo**, entre otros integrantes del ecosistema empresarial, académico e institucional.



Durante su participación, **Emmanuel Reyes, Presidente de la Comisión de Economía del Senado de la República**, subrayó el papel de CANIETI en el fortalecimiento de las cadenas productivas y en el impulso de la competitividad global de México. Destacó que la Cámara no solo promueve la innovación y la adopción de nuevas tecnologías, sino que también actúa como motor de transformación en la economía digital, al fomentar un entorno propicio para el desarrollo de la industria tecnológica y la atracción de inversión.

En este marco Reyes encabezó la toma de protesta de los nuevos integrantes del Consejo y de la Mesa Directiva, quienes asumirán los retos del nuevo periodo. Asimismo, se llevó a cabo la ratificación y designación de diversos cargos dentro del ecosistema CANIETI, incluyendo Vicepresidencias Nacionales, Sedes Regionales, Oficinas de Representación y Consejerías Nacionales, en representación de las distintas secciones de la Cámara.





Diego Flores, Titular del Sector de la Industria Electrónica y Digital, en representación del Secretario de Economía, Marcelo Ebrad, participó en la Asamblea, donde destacó la relevancia estratégica de la industria electrónica y digital para el desarrollo económico del país. En su intervención, subrayó la importancia de fortalecer la colaboración entre el sector público y privado, así como de impulsar iniciativas que fomenten la innovación, la atracción de inversiones y el desarrollo de talento, elementos clave para consolidar la competitividad de México en el entorno global.



Por su parte, **Rafa Sánchez, Presidente de CANIETI,** delineó un plan de trabajo enfocado en posicionar a la industria electrónica como un motor estratégico de exportación, acelerar la transformación digital del país y consolidar a México como un hub de innovación tecnológica.

Durante 2025, CANIETI reforzó su papel como interlocutor entre la industria, el gobierno y la academia, impulsando temas prioritarios como el desarrollo de talento, la manufactura avanzada, la industria de semiconductores, las telecomunicaciones, la inteligencia artificial y la ciberseguridad.

Alejandro Malagón participó a través de un video, en el que destacó la relevancia de las industrias para el desarrollo económico del país, subrayó la importancia de fortalecer la colaboración entre los distintos actores y felicitó a la Mesa Directiva.





De cara a 2026, la agenda estratégica presentada se enfoca en fortalecer la competitividad del sector de alta tecnología. En la industria electrónica, se prioriza el fortalecimiento de las cadenas de suministro —incluyendo semiconductores—, el impulso a la manufactura avanzada, la vinculación con la electromovilidad y la promoción de exportaciones.

En telecomunicaciones, el enfoque está en el despliegue y ordenamiento de infraestructura, así como en el fortalecimiento de la conectividad como base del desarrollo económico.



Para el sector de Tecnologías de la Información, se impulsa la adopción de soluciones de inteligencia artificial, el fortalecimiento de la ciberseguridad, la exportación de servicios de TI, la digitalización de las PyMEs y el desarrollo de sectores emergentes basados en innovación.



De manera transversal, el Plan 2026 pone especial énfasis en la revisión del T-MEC, así como en el respaldo a la estrategia país construida de forma coordinada con el Gobierno Federal y otros actores clave. También contempla el desarrollo de talento, el impulso a startups y la vinculación institucional, consolidando un enfoque integral para fortalecer el ecosistema tecnológico nacional.



Rafa Sánchez reiteró la disposición de CANIETI para seguir trabajando de la mano con autoridades de los tres niveles de gobierno, instituciones académicas y el sector productivo, con el objetivo de impulsar el desarrollo de México.





¡Agradecemos a todos los que integran el ecosistema CANIETI!

Finalmente, reconoció el compromiso del equipo de la Cámara, así como de la Mesa Directiva, las Consejerías Nacionales y las Sedes y Oficinas de Representación en todo el país.

Bajo su liderazgo, acompañado por las Vicepresidencias Nacionales, las Presidencias de Sedes y Oficinas y un equipo directivo fortalecido, CANIETI se consolida como un organismo preparado para enfrentar los retos del periodo 2026-2027.

Con una visión enfocada en la competitividad, la digitalización y la exportación de servicios, la Cámara se posiciona para seguir impulsando la transformación tecnológica de México en los próximos años.

Reconocemos y felicitamos a los integrantes de la Mesa Directiva y a las Consejerías ratificadas y electas, así como a nuestros afiliados, patrocinadores, invitados y medios de comunicación por su valiosa participación. Su trayectoria, visión y compromiso se integran a un equipo de alto nivel que continúa impulsando el fortalecimiento de nuestra industria.

Gracias a nuestros patrocinadores



En las siguientes páginas se presenta el Plan de Trabajo 2026-2027, que traza la ruta estratégica para consolidar a la industria tecnológica como un motor clave del desarrollo económico del país. Bajo el liderazgo de Rafa Sánchez, esta visión articula prioridades en electrónica, telecomunicaciones y tecnologías de la información, integrando ejes transversales como talento, innovación, ciberseguridad y digitalización.

PLAN CANIETI 2026

Vicepresidencias Nacionales

Equipo Directivo

Presidencias Sedes y Oficinas

Afiliados

Consejo Directivo

Semiconductores

Electromovilidad

Exportaciones

Atracción de inversiones

ELECTRÓNICA

Fortalecimiento de la cadena de suministros

Complementariedad regional

Modernización de esquemas de gobierno

IMMEX
Prosec
Regla Ba

TELECOMUNICACIONES

Competencia efectiva

Despliegue y ordenamiento de infraestructura

Actor clave en consultas de regulación

Evolución a Tech-Cos

Conectividad

TI

Exportación de servicios

Teleservicios

Otros sectores con fuerza en TI

TRANSVERSALES

Inteligencia Artificial

Estrategia Nacional de Ciberseguridad

Digitalización de PyMEs

Tecnologías emergentes

Vinculación institucional

Startups

Laboratorio + Organismo de Certificación CANIETI

Actor estratégico T-MEC

Talento

Valor Afiliados

GOBIERNO

Órgano de consulta y colaboración



VICEPRESIDENCIAS NACIONALES



Roger Eleutheri
VP Nacional de
Electrónica



Raymundo Fernández
VP Nacional de
Telecomunicaciones



Phil Sebok
VP Nacional de
Tecnología de la Información



Adriana Servin
VP Nacional de
Ciberseguridad



Marisol Rumayor
VP Nacional de
Emprendimiento y Startups



Elizabeth Peña Jáuregui
VP Nacional de
Idea TIC



María Eugenia García
VP Nacional de
Teleservicios



Andrea Escobedo
VP Nacional de
Tratados Internacionales



Armida Sánchez
VP Nacional de
Vinculación Org. Internacionales



Carlos Rebellon
VP Nacional de
Semiconductores



Carlos Darío Marcel
VP Nacional de
Servicios Financiero



Fabio Oliveira
VP Nacional de
Digitalización PyMEs



Carlos Funes
VP Nacional de
Servicios de Tecnología



Jorge Castilla
VP Nacional de
Nuevas Tecnologías



Gabriel Contreras
VP Nacional de
Asuntos Regulatorios y
Jurídicos de Telecomunicaciones



Gonzalo Martínez
VP Nacional de
Servicios de Telecomunicaciones



Alberto Friedmann
VP Nacional de
Compras Públicas



Eduardo Alvarado
VP Nacional de
Economía Digital



Armando Vázquez
VP Nacional de
Economía Circular



Marco Antonio Trujillo
VP Nacional de
Vinculación y Desarrollo Académico



Francisco Cabrera
VP Nacional de
Infraestructura Tecnológico



Manuel Pliego
VP Nacional de
Inteligencia Artificial



Julio Noriega
VP Nacional de
Desarrollo de Talento

PRESIDENCIAS SEDES Y OFICINAS



Occidente
Marco Antonio Estrella



Centro Sur
Leonardo N'Haux



Noreste
Sandra Lorena Martínez



Sureste
Raúl Alfonso Rebolledo Alcocer



Noroeste
Luis Fernando Delgado



Norte
Eduardo Fernández Barrera



Coahuila-Durango
Ricardo Burciaga Baca



Campeche
Pedro Salguero



Guanajuato
Jorge Solalinde



Tamaulipas
Manuel Roche



Quintana Roo
Marco Antonio Erosa



Sonora
Yojanan Cornejo



Guerrero
Luis Felipe Monroy



Sinaloa
Rafael Galeana



Tabasco
Rafael de Jesús Echeverría

EQUIPO DIRECTIVO



Rafa Sánchez
Presidente Nacional



Alfredo Pacheco
Director General y
Vicepresidente Ejecutivo



Alejandro Martínez
Secretario



Javier Altamirano
Director General Adjunto
de Operaciones



Javier Anaya
Director General Adjunto
de Asuntos Corporativos







Monterrey, Nuevo León, fue sede del quinto Foro México-Estados Unidos de Semiconductores, un encuentro binacional que reunió a más de 250 representantes del sector industrial, gubernamental y académico de ambos países. El evento se llevó a cabo en la EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey y tuvo como propósito fortalecer el diálogo y la coordinación de estrategias conjuntas orientadas a robustecer la resiliencia de la cadena de suministro de semiconductores en América del Norte.

Este espacio dio continuidad a los trabajos del Comité de la Industria de Semiconductores, integrado por más de 80 instituciones públicas y privadas, así como por especialistas del sector. Su objetivo es impulsar el desarrollo de la industria mediante acciones enfocadas en atraer inversión, formar talento especializado y fortalecer la competitividad regional.

Como parte de este proceso, previamente se realizaron cinco encuentros regionales en Guadalajara, Jalisco; Tijuana, Baja California; Ciudad Juárez, Chihuahua; Phoenix, Arizona; y Ciudad de México. Estos encuentros, organizados por CANIETI en coordinación con la Embajada de Estados Unidos en México, han contribuido a la construcción del Plan Maestro para el desarrollo de la industria de semiconductores y a consolidar una visión compartida que permita fortalecer este sector estratégico desde una perspectiva regional e integrada.



La realización del foro fue posible gracias al trabajo conjunto entre CANIETI, la Secretaría de Economía, la Embajada de Estados Unidos en México, el Gobierno de Nuevo León y el Tecnológico de Monterrey. En este marco, la Vicepresidencia Nacional de Semiconductores, encabezada por Carlos Rebellón, participó activamente en la coordinación del evento y en el seguimiento de las iniciativas presentadas durante el Foro.



Carlos Rebellón
Vicepresidencia Nacional de Semiconductores



Sandra Martínez
Presidenta Sede Noreste

Este esfuerzo se llevó a cabo en estrecha colaboración con la sede Noreste de CANIETI y su equipo, quienes contribuyeron de manera clave a la organización y desarrollo de este encuentro.

En este contexto, el Plan Maestro Nacional de Semiconductores se posiciona como el eje articulador de estos esfuerzos. La iniciativa contempla más de 30 acciones estratégicas enfocadas en talento e investigación y desarrollo, competitividad, infraestructura, logística y coordinación entre los actores clave del ecosistema. Asimismo, el plan se alinea con el Plan México impulsado por la Presidenta Claudia Sheinbaum, como parte de la estrategia nacional para fortalecer la transformación tecnológica y el desarrollo industrial del país.



La ceremonia de inauguración reunió a representantes de la industria, la academia y del sector de alta tecnología que forman parte del ecosistema de semiconductores en México. Participaron el **Gobernador de Nuevo León, Samuel García acompañado por Mark Johnson, Jefe Adjunto de Misión de la Embajada de EUA; Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo, en representación de Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI; Juan Pablo Murra, Rector del Tec de Monterrey; Betsabé Rocha, Secretaria de Economía de Nuevo León y Emmanuel Loo, Subsecretario de Inversión, Innovación e Inteligencia Artificial de la Secretaría de Economía de Nuevo León.** Con ello, este foro se consolida como el principal espacio binacional para articular esfuerzos y promover el desarrollo de la industria de semiconductores en la región.

Durante la sesión inaugural también estuvieron presentes representantes del gobierno de Nuevo León, del Tecnológico de Monterrey y de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), así como líderes empresariales, académicos y representantes de organismos del sector, quienes coincidieron en la relevancia estratégica que está adquiriendo México dentro de la cadena global de semiconductores.





El gobernador de Nuevo León, Samuel García, destacó a Monterrey como uno de los nodos clave para la manufactura avanzada y la integración de la cadena de suministro de semiconductores en América del Norte. Señaló que el dinamismo industrial del estado, su ecosistema tecnológico y la creciente llegada de inversiones vinculadas al nearshoring han posicionado a la entidad como un punto estratégico para el desarrollo de esta industria. Asimismo, subrayó la importancia de seguir fortaleciendo la colaboración entre gobierno, academia e industria para impulsar el talento especializado y consolidar a la región como un hub tecnológico.

Por parte de CANIETI, Alfredo Pacheco, en representación de Rafa Sánchez, destacó la complementariedad entre México y Estados Unidos para construir una industria de semiconductores más robusta y competitiva. Señaló que el fortalecimiento de esta industria no solo representa una oportunidad económica, sino también un elemento clave para la seguridad económica y tecnológica de la región. Asimismo, resaltó el papel de la cooperación binacional y del diálogo permanente entre sector público y privado para consolidar una cadena de valor más resiliente en América del Norte.



Rafa Sánchez
Presidente Nacional



En su intervención, Mark Johnson enfatizó el compromiso bilateral para impulsar una industria de semiconductores resiliente, fundamental para la innovación tecnológica, la competitividad y la seguridad de ambas naciones. Destacó que la colaboración entre México y Estados Unidos será clave para fortalecer las capacidades regionales en investigación, manufactura avanzada y desarrollo de talento, elementos indispensables para responder a la creciente demanda global de estos componentes.

Asimismo, se destacó que, a través de diagnósticos regulatorios y estudios previos, se ha logrado avanzar en el fortalecimiento de la participación de México en áreas estratégicas como Validación, Ensamblaje, Prueba y Empaque (ATP), así como en la producción de chips de legado, componentes esenciales para abastecer a industrias clave como la automotriz, electrónica y de dispositivos médicos en América del Norte. Estos avances reflejan el potencial del país para integrarse de manera más profunda en la cadena de valor global de los semiconductores.



A través de la **Secretaría de Economía del Gobierno de Nuevo León**, **Betsabé Rocha** destacó la importancia de fortalecer la colaboración institucional para impulsar el desarrollo industrial de la región, así como de generar condiciones que favorezcan la atracción de inversiones y el crecimiento del sector tecnológico.



Diego Flores, Titular del Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía, compartió la visión hacia 2026 para el sector, construida en conjunto con CANIETI, centrada en el fortalecimiento del ecosistema nacional de semiconductores, el desarrollo regional de la cadena de suministro, el impulso a chips legacy y capacidades de ATP, así como en el desarrollo de talento y la estructuración de proyectos shovel ready que detonen inversión, capital de riesgo e innovación tecnológica.



La agenda del foro incluyó temas estratégicos como la preparación de talento especializado, la atracción de inversión, el impulso a la innovación, el fortalecimiento de las cadenas de suministro, la transferencia de tecnología y la consolidación de capacidades locales en las etapas de prueba y ensamble de semiconductores.



Durante el foro se presentaron los resultados del estudio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) sobre la industria de semiconductores en México, a cargo de **Diego Flores, Titular del Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía**, y **Audrey Plonk, Directora Adjunta de la Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación (STI) de la OCDE**.



El programa incluyó diversos paneles enfocados en fortalecer el ecosistema de semiconductores. Entre ellos destacó “Estrategias y alianzas del sector educativo y la industria para incorporar a startups, PYMES y otros actores para atender la demanda del sector”, moderado por **Eugenio Marín, Director Ejecutivo de FUMEC**, con la participación del **Joel Cano, Director de Transferencia de Tecnología del Tecnológico de Monterrey**, **Nasser Mohamed, Director de Innovación y Alianzas Estratégicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León**, **Andrea Zárate, Secretaria de Extensión y Vinculación del Tecnológico Nacional de México**, **Alberto Luque, Coordinador de Diseño Avanzado de Semiconductores de la Universidad de Guadalajara** y **Paul Moch, Vicerrector Académico de U-ERRE**.



También se llevó a cabo el panel “Ecosistema regional para la cadena de suministro”, moderado por **Sergio Zara, Global Director Strategic Sourcing de Polaris Inc.**, en el que participaron **Mark Magill, General Manager of the Semi-Analytical business de Busch Vacuum** y **Ukay Ajike, President and General Manager de UDM Systems LLC**.



El segundo día del foro inició con la presentación de la agenda, a cargo de **Carlos Rebellon, Coordinador del Foro de Semiconductores México-Estados Unidos y Vicepresidente Nacional de Semiconductores de CANIETI**, junto con **Sandra Martínez, Presidenta Regional de CANIETI Noreste**.



Carlos Rebellón, al frente de la Vicepresidencia Nacional de Semiconductores, desempeñó un papel clave en la coordinación del foro, impulsando la articulación de esfuerzos y el seguimiento a las iniciativas presentadas, lo que contribuyó al fortalecimiento de la agenda del sector. En este contexto, destacó la importancia de la coordinación y el seguimiento de iniciativas para consolidar el desarrollo de la industria de semiconductores.

Este esfuerzo se llevó a cabo en estrecha colaboración con la sede Noreste de CANIETI, liderada por Sandra Martínez y su equipo, quienes contribuyeron de manera fundamental a la organización y desarrollo de este encuentro. En este sentido, Sandra Martínez destacó el valor del trabajo colaborativo para hacer posible el éxito del evento.



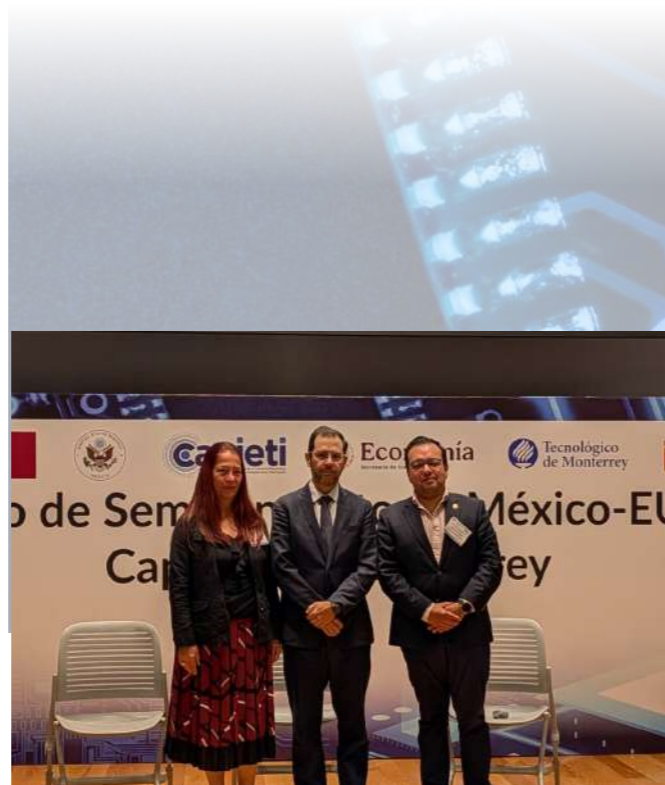


Posteriormente, se desarrollaron nuevos espacios de diálogo, iniciando con el panel “Commodities/Legacy Chips: Una oportunidad para el ecosistema en México”, moderado por **Shirley Green, Economic Officer** de la Embajada de Estados Unidos en México, con la participación de **Josep Marce, Vice President of Manufacturing of Skyworks** y **Ariel Abam, Director General y Vicepresidente de Operaciones Infineon México**.

A continuación, se llevó a cabo el panel “Estados de la cadena de suministro extendida”, moderado por **Carlos Rebellon, Coordinador del Foro de Semiconductores México-EUA** y **Vicepresidente de Semiconductores de CANIETI**, con la participación de **Jonathan Ivan Ramírez, Director General de Desarrollo empresarial y Atracción de Inversión del Gobierno de Jalisco**, **Fernando Alba, Subsecretario de Industria, Minería y Energía del Gobierno de Chihuahua**, **Rodolfo Andrade, Subsecretario de Gestión de Inversión del Gobierno de Baja California**, **Anabell Flores, Subsecretaria de Inversión del Gobierno de Tamaulipas** y **Betsabé Rocha, Secretaria de Economía del Gobierno de Nuevo León**.



Durante la jornada también se presentó el estudio de la CEPAL sobre la cadena de suministro de semiconductores, con la participación de **Alejandro Patiño, Oficial de Asuntos Económicos** de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial del CEPAL, **Salma Jalife, CEO** de Centro Digital México y **Diego Flores, Titular del Sector de Industria Electrónica y Digital** de la Secretaría de Economía.



Otro de los espacios relevantes fue el panel “Oportunidades regionales para la industria de semiconductores”, moderado por **Alfredo Pacheco, Director General y Vicepresidente Ejecutivo de CANIETI**, en el que participaron **Jesús Palomino, Manager at INTEL Jalisco**, **Hector Marin, Senior Director, Government Affairs of Qualcomm**, así como **Emmanuel Loo, Subsecretario de Inversión, Innovación e Inteligencia Artificial del Gobierno del Estado de Nuevo León**.

En materia de formación de capital humano, se presentó la Alianza Estratégica por el Desarrollo de Talento, a cargo de **Diego Flores, Titular del Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía**, **Paola García Hidalgo, Assistant Vice President**, **Jesús Silva, Associate Director ITSI Program Operations**, **José Quiroga, Director of Global Semiconductor Workforce Development Initiatives de la Arizona State University**.



En el penúltimo panel: "KUTSARI: ecosistema para la industria de semiconductores", moderado por **Edmundo Gutiérrez, Director General de InovaBienestar**, con la participación de **Alejandro Bautista, Responsable Técnico Kutsari del INAOE Puebla**, **Ramón Parra, Responsable del proyecto Jalisco On Chip de CINVESTAV Jalisco** y **Roberto Gómez, Jefe del Departamento de Investigación en Física de la Universidad de Sonora**.

El programa concluyó con el panel "Una estrategia país de cara al Semicon West 2026", liderado por **Diego Flores, Titular del Sector de Industria Electrónica y Digital de la Secretaría de Economía** y **Gabriella Rodbell, Program Officer Western Hemisphere de BCIU**, donde se abordaron las oportunidades y retos para posicionar a México en la industria global de semiconductores.



La clausura estuvo a cargo de representantes de los organismos convocantes, quienes destacaron la importancia de mantener este espacio de diálogo y cooperación para fortalecer la industria de semiconductores en América del Norte.

Finalmente, el Capítulo 6 del Foro ofreció una mirada estratégica al estado actual del ecosistema binacional, revisando las acciones en marcha y la evolución del T-MEC, así como las oportunidades para robustecer las cadenas de suministro en América del Norte. En este espacio, también se pusieron en relieve los avances en la cooperación transfronteriza, particularmente en la formación de talento especializado y en el abastecimiento de minerales críticos, elementos clave para el futuro de la industria.



Agradecemos a todas y todos los participantes que hicieron posible el éxito de este encuentro y los invitamos a seguir sumando esfuerzos en los próximos capítulos del foro para continuar fortaleciendo el ecosistema de semiconductores en la región.



¿Qué es un semiconductor?

Es un material que a veces conduce electricidad y a veces no, dependiendo de las condiciones.

Está entre un conductor (como el cobre) y un aislante (como el plástico).

¿De qué está hecho?



Principalmente de silicio (Si), un elemento que se obtiene del cuarzo o la arena.

El silicio se organiza en forma de cristal, donde cada átomo está perfectamente ordenado.

¿Qué pasa dentro?

Cuando el semiconductor recibe energía (calor, luz o voltaje):

-Algunos electrones se liberan y comienzan a moverse.

-Esto genera corriente eléctrica.



Los huecos que dejan los electrones también se comportan como cargas positivas.

¿Por qué son tan importantes?

Los semiconductores son el corazón de la tecnología moderna. Permiten controlar la electricidad en dispositivos como:

Celulares
Computadoras
Lámparas LED
Autos inteligentes



Un semiconductor es como un interruptor inteligente:

-A veces deja pasar corriente, a veces la bloquea.
-Reacciona a señales eléctricas, luz o calor.
-Hace posible que tus dispositivos procesen información, guarden datos y funcionen a gran velocidad.



CANIETI impulsa la agenda binacional de Inteligencia Artificial

Por parte de CANIETI, la Vicepresidencia Nacional de Inteligencia Artificial, a cargo de Manuel Pliego, coordinó el encuentro, impulsando la integración de temas estratégicos y contribuyendo a fortalecer el enfoque del Foro en innovación y desarrollo tecnológico.



Manuel Pliego
Vicepresidencia Nacional de Inteligencia Artificial

En un contexto de creciente integración productiva y relocalización de cadenas de valor, la inteligencia artificial (IA) se posiciona como un elemento estratégico para fortalecer la competitividad regional. Bajo esta visión, la Cámara reafirmó su liderazgo en la articulación de una agenda binacional durante el U.S.-Mexico AI Innovation Forum, celebrado el pasado 19 de marzo de 2026 en Ciudad de México.



Este encuentro reunió a líderes del sector público, legisladores, industria, academia y sociedad civil, reflejando la colaboración necesaria para enfrentar los principales retos del ecosistema de IA, entre ellos la infraestructura digital, el desarrollo de talento especializado, el acceso a financiamiento y la construcción de marcos regulatorios adecuados.



Asimismo, participaron la Vicepresidencia Nacional de Semiconductores, liderada por Carlos Rebellón; la Vicepresidencia Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales, a cargo de Armida Sánchez; la Vicepresidencia Nacional de Tratados Internacionales, encabezada por Andrea Escobedo; la Vicepresidencia Nacional de Servicios Financieros, liderada por Carlos Marcel; y la Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad, a cargo de Adriana Servín, cuya participación fue fundamental para enriquecer el diálogo y fortalecer los resultados del Foro.



Carlos Rebellón
Vicepresidencia Nacional de Semiconductores



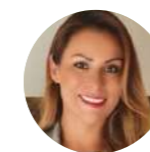
Andrea Escobedo
Vicepresidencia Nacional de Tratados Internacionales



Armida Sánchez
Vicepresidencia Nacional de Vinculación con Organismos Internacionales



Carlos Marcel
Vicepresidencia Nacional de Servicios Financieros



Adriana Servín
Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad

Una agenda compartida para el desarrollo de la IA

El Foro, impulsado por CANIETI en colaboración con la Embajada de los Estados Unidos, así como con organismos clave del sector tecnológico, tuvo como objetivo avanzar hacia una visión común para el desarrollo responsable, inclusivo y competitivo de la inteligencia artificial en América del Norte.

En este marco, se destacaron cuatro ejes estratégicos para la consolidación del ecosistema de IA:

- Impulsar un ecosistema con visión soberana
- Democratizar el acceso a tecnología e infraestructura digital
- Elevar la productividad de las PyMEs y cadenas de valor



Promover una adopción inclusiva de la IA

Estas prioridades reflejan la necesidad de traducir el potencial tecnológico en beneficios tangibles para la industria y la sociedad.

La inauguración contó con la participación de Mark Johnson, Jefe Adjunto de Misión de la Embajada de los Estados Unidos de América en México; Celina Peña, Subsecretaria de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación; Rolando Zapata, Senador Presidente de la Comisión de Análisis, Seguimiento y Evaluación sobre la aplicación y desarrollo de la IA; Susana Harp, Senadora



Presidenta de la Comisión de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación; Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI; Pedro Casas Alatraste, Vicepresidente Ejecutivo & CEO de AmCham; Pablo Gómez, Presidente de AMITI; Claudia del Pozo, Fundadora de The EON Institute y Sissi de la Peña, Fundadora de The Dot Network.

Como destacó el Presidente Nacional de CANIETI:

“La IA no es solo una tecnología, es la infraestructura sobre la cual se construirá la competitividad de las próximas décadas. Tenemos las piezas; el reto es integrarlas con visión y colaboración.”

Esta visión pone en el centro la necesidad de construir una estrategia coordinada que permita a la región capitalizar las oportunidades que ofrece la inteligencia artificial.

Durante el Foro se desarrollaron seis mesas de trabajo enfocadas en temas clave como gobernanza, ciberseguridad, financiamiento, talento, sectores estratégicos y PyMEs. De estos espacios de diálogo surgirán conclusiones y propuestas concretas que contribuirán a la construcción de una agenda de implementación

Las mesas, tituladas Marco de Colaboración para IA Soberana, Portafolio de Oportunidades de Inversión en el Stack de IA, Portafolio de Proyectos Piloto, Fortalecimiento de la Red Multiactor, Mapeo del Ecosistema y Oportunidades en IA y Documento de Referencia de la Hoja de Ruta en IA, reflejan un enfoque integral orientado a impulsar el desarrollo del ecosistema de inteligencia artificial en México.

Asimismo, el encuentro sentó las bases para la creación de grupos de trabajo público-privados que darán seguimiento a estos temas, con el objetivo de fortalecer el ecosistema nacional de inteligencia artificial y acelerar su adopción en distintos sectores productivos.

Como organismo que agrupa a más de mil empresas responsables de una parte significativa del PIB nacional, de la inversión extranjera directa manufacturera y de millones de empleos, CANIETI subrayó la importancia de posicionar a la inteligencia artificial como un habilitador clave en sectores estratégicos como la manufactura avanzada, los semiconductores, las telecomunicaciones y los servicios digitales.

A través de este tipo de iniciativas, la Cámara consolida su papel como puente entre la industria, el gobierno y aliados internacionales, promoviendo una agenda tecnológica orientada al desarrollo económico, la innovación y la competitividad global.

Construyendo el futuro digital de México

EL U.S.-Mexico AI Innovation Forum representa un paso firme hacia la consolidación de una agenda binacional que reconoce a la inteligencia artificial como motor de crecimiento y prosperidad.

Desde CANIETI, el compromiso es claro: seguir impulsando la colaboración, el desarrollo de talento y la adopción tecnológica para posicionar a México como un actor relevante en la economía digital global.



**Hacerlo bien a la primera no es suerte,
es experiencia**

Con el respaldo de la Cámara y 58 años de experiencia, ayudamos a las empresas a cumplir con estándares nacionales e internacionales, reduciendo riesgos y acelerando su salida al mercado

Contacto:
fsgomez@canieti.com.mx
laboratorio@canieti.mx

<https://canieti.org/laboratorio-de-pruebas>

Global CX Forum 2026: tres décadas impulsando la evolución del Customer Experience

Del 9 al 11 de marzo de 2026, el Hotel Camino Real Polanco fue sede del Global CX Forum 2026, un encuentro organizado por el IMT, enfocado en la industria de Contact Centers y Customer Experience (CX) en México y América Latina.

En este contexto, Maru García, Vicepresidenta Nacional de Tele-servicios de CANIETI y Presidenta del IMT, encabezó la organización y coordinación del evento, impulsando el diálogo y la participación de los distintos actores de la industria. Como parte de este esfuerzo, se contó con la participación de Rafa Sánchez, Presidente Nacional de CANIETI, quien acompañó las actividades del foro, destacando la relevancia del sector de servicios y experiencia del cliente dentro del ecosistema digital.



El evento reunió a directivos, especialistas y representantes de empresas para discutir tendencias, herramientas y modelos operativos relacionados con la gestión de la experiencia del cliente. A lo largo de tres días de actividades, el programa incluyó conferencias, talleres y espacios de intercambio entre profesionales del sector.

La agenda también contempló la 21ª edición del Premio Nacional CX y EX, que reconoce proyectos y prácticas en experiencia del cliente y del colaborador. Asimismo, se realizaron siete talleres especializados sobre temas relacionados con innovación, operación y estrategias de CX.

Entre las actividades del foro también se llevó a cabo la segunda edición de "50 Women CX Leaders", iniciativa orientada a visibilizar la participación de mujeres en la industria de experiencia del cliente.



De acuerdo con los organizadores, el encuentro contó con más de 200 asistentes, representantes de más de 500 empresas, así como la participación de más de 40 conferencistas y 40 expositores.

El Global CX Forum forma parte de los espacios de diálogo donde empresas, especialistas y proveedores de tecnología analizan los retos y oportunidades que enfrenta la industria de Customer Experience, particularmente ante la incorporación de herramientas de inteligencia artificial, automatización y nuevas arquitecturas operativas en los servicios de atención al cliente.

La participación de CANIETI en este tipo de espacios forma parte de su labor para acompañar el desarrollo de la industria digital y de servicios tecnológicos en México, así como para promover el diálogo entre empresas, especialistas y actores del ecosistema que impulsan la evolución de sectores como el Customer Experience.

CANIETI Sede Centro Sur fortalece su liderazgo y consolida su visión regional

La Sede Centro Sur de CANIETI, bajo el liderazgo de su presidente, Leonardo N'Haux, ha reforzado su papel como un vínculo estratégico entre la industria, el gobierno y otros organismos clave del ecosistema tecnológico.

Este nuevo periodo da continuidad a una visión clara: posicionar a la región como un referente de la industria TIC a nivel nacional e internacional.

Para lograrlo, la Sede impulsa la formación de talento especializado, promueve la vinculación entre empresas y actores estratégicos, y fortalece la colaboración con instituciones públicas y privadas.

En el marco de esta nueva etapa, se llevó a cabo la ratificación de Leonardo N'Haux como presidente por un periodo adicional, durante la cual presentó su informe de resultados, así como el plan de trabajo que guiará las acciones de la Sede en los próximos meses.

El plan de trabajo se articula en tres ejes orientados a fortalecer la competitividad, la innovación y la integración del sector:

Consolidación regional

Se impulsará la articulación entre entidades clave mediante la institucionalización de una Agenda Común entre Ciudad de México y Querétaro, así como la designación de un delegado en el Estado de México para fortalecer la presencia de CANIETI. Además, se llevará a cabo la "Jornada de Integración Regional Centro Sur" para construir una agenda coordinada del sector.

Posicionamiento como polo TIC global

Se promoverá el lanzamiento de la "Marca Región", Central-Tech Mexico, con el objetivo de consolidar la proyección internacional del ecosistema y posicionar al corredor tecnológico como uno de los más dinámicos de América Latina.

Fortalecimiento de relaciones institucionales

Se fortalecerán las agendas de colaboración con actores del sector público y organismos empresariales, al tiempo que se dará continuidad a temas clave como infraestructura tecnológica y entorno regulatorio.



Con esta hoja de ruta, la Sede Centro Sur de CANIETI consolida su papel como un actor clave en el desarrollo del ecosistema tecnológico, impulsando una agenda coordinada que fortalece la competitividad regional. A través de la colaboración, la innovación y la formación de talento, la región avanza hacia su posicionamiento como un referente TIC con impacto nacional e internacional.



Recomendaciones del editor

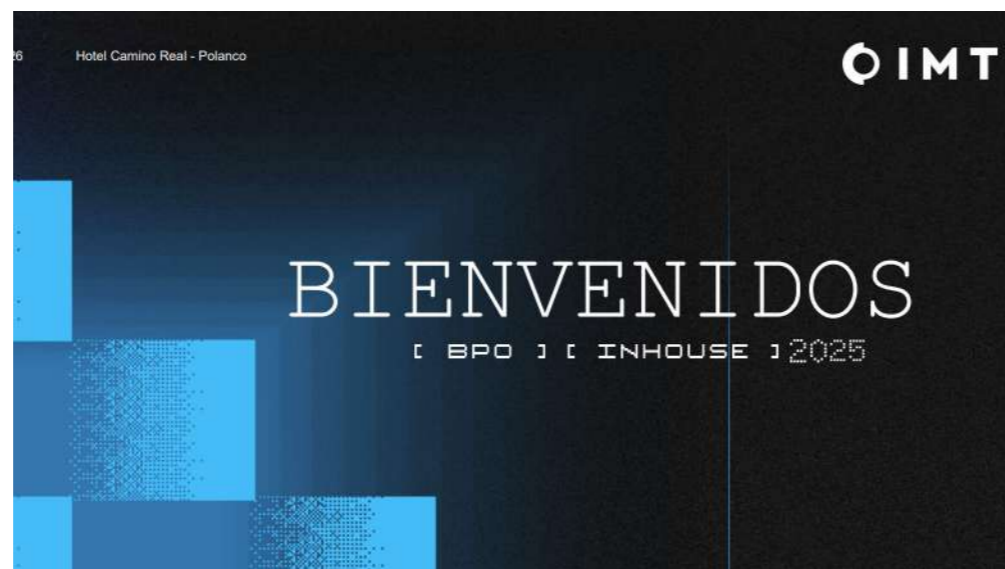
Nuestras recomendaciones son un acercamiento personal a artículos de interés, eventos, actividades o servicios diversos que pueden ser útiles para el ecosistema CANIETI

Promoting the
Development
of the
Semiconductor
Ecosystem in
Mexico



Resultados
de las Mesas
de Consulta
Pública

Estudios BPO
e Inhouse
Presentación



REDES CANIETI

Lo mejor de CANIETI en LinkedIn y Twitter.



La industria de teleservicios es hoy un sector estratégico de la economía digital, impulsado por la tecnología, la innovación y el talento especializado.



#BoletínDePrensa Se realiza el Foro de Semiconductores México-EUA, Capítulo 6: Monterrey, con la participación de autoridades de y líderes de la industria, academia y organismos de ambos países, para impulsar el fortalecimiento de la cadena de valor de semiconductores.



La reforma a la Ley Federal del Derecho de Autor en México abre interrogantes relevantes para el ecosistema digital y el desarrollo de nuevas tecnologías.



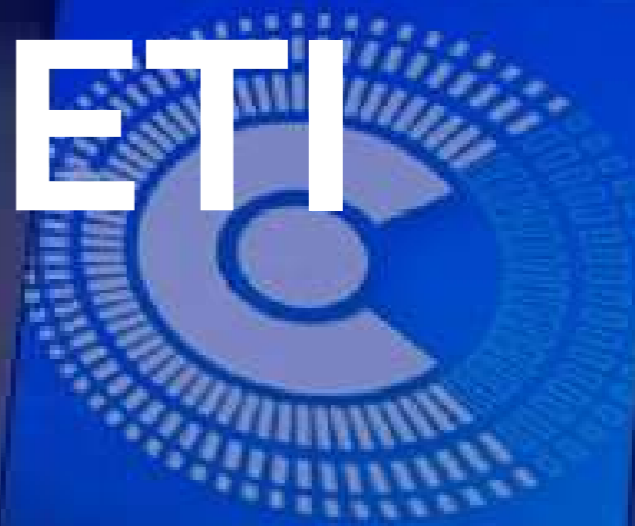
Tras una primera jornada dedicada a analizar el panorama global y las oportunidades de colaboración regional, el segundo día del 6º Foro México-Estados Unidos de Semiconductores

iConéctate con nosotros en LinkedIn!

iSíguenos para no perderte ninguna actualización del ecosistema digital!

SOMOS
canleCANIETI

Bienvenidos



DIRECTORIO



Rafa Sánchez
Presidente Nacional



Alfredo Pacheco Vásquez

**Director General y
Vicepresidente Ejecutivo**



Alejandro Martínez

Secretario



Javier Altamirano

**Director General Adjunto de
Operaciones**



Javier Anaya

**Director General Adjunto
de Asuntos Corporativos**



Roger Eleutheri
Qualtop
Vicepresidencia Nacional de Electrónica



Raymundo Fernández
Megacable
Vicepresidencia Nacional de Telecomunicaciones



Phil Sebok
Salesforce
Vicepresidencia Nacional de Tecnologías de la Información



Adriana Servín
Cisco
Vicepresidencia Nacional de Ciberseguridad



Marisol Rumayor
Disruptiv GovLab
Vicepresidencia Nacional de Emprendimiento y Startups



Elizabeth Jáuregui
Ericsson
Vicepresidencia Nacional de Idea TIC



María Eugenia García
IMT
Vicepresidencia Nacional de Teleservicios



Andrea Escobedo
Google
Vicepresidencia Nacional de Tratados Internacionales



Armida Sánchez
Microsoft
Vicepresidencia Nacional de Vinculación Org. Internacionales



Carlos Rebellon
Intel
Vicepresidencia Nacional de Semiconductores



Alberto Friedmann
PROSA
Vicepresidencia Nacional Consultas y seguimiento de compras públicas

VICEPRESIDENCIAS



Eduardo Alvarado
Redes de Mayalab
Vicepresidencia Nacional de Economía Digital



Armando Vázquez
HP
Vicepresidencia Nacional de Economía Circular



Marco Antonio Trujillo
TecNM
Vicepresidencia Nacional de Vinculación y Desarrollo Académico



Gabriel Contreras
AT&T
Vicepresidencia Nacional de Asuntos Regulatorios y Jurídicos de Telecomunicaciones



Francisco Cabrera
Huawei
Vicepresidencia Nacional de Infraestructura Tecnológica



Carlos Darío Marcel
Kyndryl México
Vicepresidencia Nacional de Servicios Financieros



Fabio Oliveira
Lenovo
Vicepresidencia Nacional de Digitalización de PyMES



Carlos Funes
Softtek
Vicepresidencia Nacional de Servicios de Tecnología



Jorge Castilla
Accenture
Vicepresidencia Nacional de Nuevas Tecnologías



Gonzalo Martínez
Televisa
Vicepresidencia Nacional de Servicios de Telecomunicaciones



Manuel Pliego
Microsoft
Vicepresidencia Nacional de Inteligencia Artificial

Julio Noriega
Tecnológico de Monterrey
Vicepresidencia Nacional de Desarrollo de Talento

PRESIDENCIAS DE SEDE

PRESIDENCIAS DE OFICINA



Centro Sur
Leonardo N'Haux



Noroeste
Luis Fernando Delgado



Coahuila-Durango
Ricardo
Burciaga Baca



Campeche
Pedro Salguero



Guanajuato
Jorge Solalinde



Noreste
Sandra Lorena Martinez



Norte
Eduardo Fernández
Barrera



Guerrero
Luis Felipe Monroy



Sinaloa
Rafael Galeana



Sonora
Yojanan Cornejo



Occidente
Marco Antonio
Estrella



Sureste
Raúl Alfonso Rebolledo
Alcocer



Tamaulipas
Manuel Roche



Tabasco
Rafael de Jesús
Echeverría



Quintana Roo
Marco Antonio Erosa

CONSEJERÍAS

SECCIÓN I. De aparatos y equipos electrónicos de uso doméstico o similar.



Santiago Cardona Figueroa
Qualcomm
Consejero Propietario



Manuel Díaz Franco
Huawei Technologies de México
Consejero Suplente

SECCIÓN II. De fabricantes, distribuidores y representantes de partes, componentes, sub-ensambles y accesorios electrónicos.



Arturo José García García
SK Hynix Product Solutions México
Consejero Propietario



Alejandro Alberto Nava Alcántara
BP Electrónica
Consejero Propietario

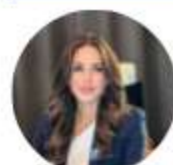


Mario de la Cruz Sarabia
Apple Operations Mexico
Consejero Propietario



Ramón Zatarain Martínez
Latinrep
Consejero Suplente

SECCIÓN III. De equipos, sistemas y accesorios de telecomunicaciones.



Elizabeth Cecilia Peña Jáuregui
Ericsson Telecom
Consejera Propietaria



Héctor Marín Cervantes
Qualcomm
Consejero Suplente

SECCIÓN IV. De aparatos electrónicos accionados por fichas o monedas.



Yazmin Edith Galván Lescas
Gaming Compliance & Regulatory México
Consejera Propietaria



José Emilio Raymundo Zeferino
BMW Compliance México
Consejero Suplente

SECCIÓN V. De grabación.



Francisco Gabriel García Arellano
Kol-fg
Consejero Propietario

SECCIÓN VI. De electrónicas, industrial, científica y de procesos industriales.



Íñigo Fernández Baptista
Facebook México
Consejero Propietario



Héctor Óscar Anguiano Hernández
Tecnoha México
Consejero Propietario



Samanta Paola Lemus Nieto
Axtel
Consejera Suplente

SECCIÓN VII. De instalación y mantenimiento de equipos, sistemas electrónicos y de telecomunicaciones



Carlos Andrés Rebellón Villán
Intel
Consejero Propietario



Pedro Rubén Canto Sulub
Soluciones Profesionales del Sureste
Consejero Propietario



Ana Claudina García Allende
American Tower México
Consejera Propietaria



Ulrich René Sander Padilla
Busch Vacuum México
Consejero Propietario



José Roberto Niño González
MCM Telecom
Consejero Propietario



Edgar De León Casillas
Farias Jacobo & Cía
Consejero Suplente



Mónica Olvera Contreras
Approvet
Consejera Suplente



Luis Antonio Lara Medina
Hertzia
Consejero Suplente

SECCIÓN VIII. De informática



María Eugenia Mayans
Lenovo México
Consejera Propietaria



María Selene Lugo Saucedo
Tech Mahindra
Consejera Propietaria



Fausto Miguel Palma García
IBM de México
Consejero Propietario



Ivonne Emire Cervera Cetina
Soluciones Integrales Rodai
Consejera Propietaria



Eduardo Francisco Alvarado Mujica
Redes y Asesorías del Mayab
Consejero Suplente



Andrea Escobedo Lastiri
Google México
Consejera Suplente



Yanai Rezende Luckie
Computing and Printing Global Services
México
Consejera Suplente

CONSEJERÍAS

SECCIÓN IX. De máquinas, aparatos y equipos electrónicos para oficina y comercio



Elliot David Pineda Salazar
BI Inform
Consejero Propietario



Natalia Guerra
Pegaso PCS
Consejera Suplente



Alberto Friedmann Requena
Procesos Automatizados
Consejero Propietario

SECCIÓN X. De operación y/o explotación de redes, sistemas y servicios de telecomunicaciones y de valor agregado.



Juan Carlos Hernández Fernández
Megacable
Consejero Propietario



Ricardo Rincón
ACM Regional
Consejero Propietario



Daniel Castañeda Rodríguez
Coordinadora de Carrier's
Consejero Suplente

SECCIÓN XI. De programas y sistemas de informática



Leonardo N'haux
Qualtop
Consejero Propietario



Carlos Funes Garay
Softtek
Consejero Propietario



Nancy García Casas
Desarrollo Comercial Ferré
Consejera Propietaria



Hugo César Escajeda Bravo
Solidusystems
Consejero Propietario



Ricardo Orellana Villers
Servicrece & BIT
Consejero Propietario



Luis Alejandro Rubí Patlán
NTT Data México
Consejero Propietario



Ramsés Salinas Rodríguez
Primal Technologies
Consejero Propietario



Elizabeth Cardona Tebar
Integración de Insumos y Servicios Industriales
Consejera Propietaria



Erik Francisco García Baeza
Kire Informática
Consejero Suplente



Jesús Martínez Llamas
Grupo JFTI Soluciones
Consejero Propietario



Paloma Francina Martínez Ramírez
Dell México
Consejera Suplente



Jorge Gidi Talamás
Evidence Technology
Consejero Propietario



Julio César Vega Cedillo
Microsoft México
Consejero Suplente

SECCIÓN XII. De contratistas de manufactura electrónica y maquiladoras electrónicas.



Jaime Reyes Lancaster Jones
Ingrasys Technology México
Consejero Propietario



Sergio Langarica Herrera
Sony Electronics
Consejero Propietario



Guillermo del Río Ochoa
Flex
Consejero Suplente



Jaechan (JC) Rim
Samsung Mexicana
Consejero Suplente

SECCIÓN XIII. De contenido



Manuel Haces Aviña
Facebook México (Meta)
Consejero Propietario

SECCIÓN XIV. De servicios generales de apoyo



Rafael Farga Zetina
Soporte Industrial para Ingeniería, Mantenimiento y Construcción
Consejero Propietario



Esteban Elías Navarro
Elías Navarro
Consejero Propietario



Victor Julian Morales Rivas
Rodolfo Martínez y Asociados
Consejero Propietario



Héctor Fernando González Zaragoza
NMAP Consulting Group
Consejero Propietario



Roger Alejandro Martínez Peña
I+D Innovación Aplicada
Consejero Suplente



Sergio Delgado Torres
Risk Prevention México
Consejero Suplente

¿QUIÉNES SOMOS?

Es una **institución de interés público, autónoma, con personalidad jurídica y patrimonio propio**, diferente al de cada uno de sus afiliados; **constituida conforme a lo dispuesto en la ley de cámaras empresariales y sus confederaciones.**

Su **propósito principal es lograr el desarrollo competitivo de la industria nacional con sentido gremial y responsabilidad social.**

La Cámara esta integrada por más de 1,000 empresas afiliadas en todo México.



MISIÓN

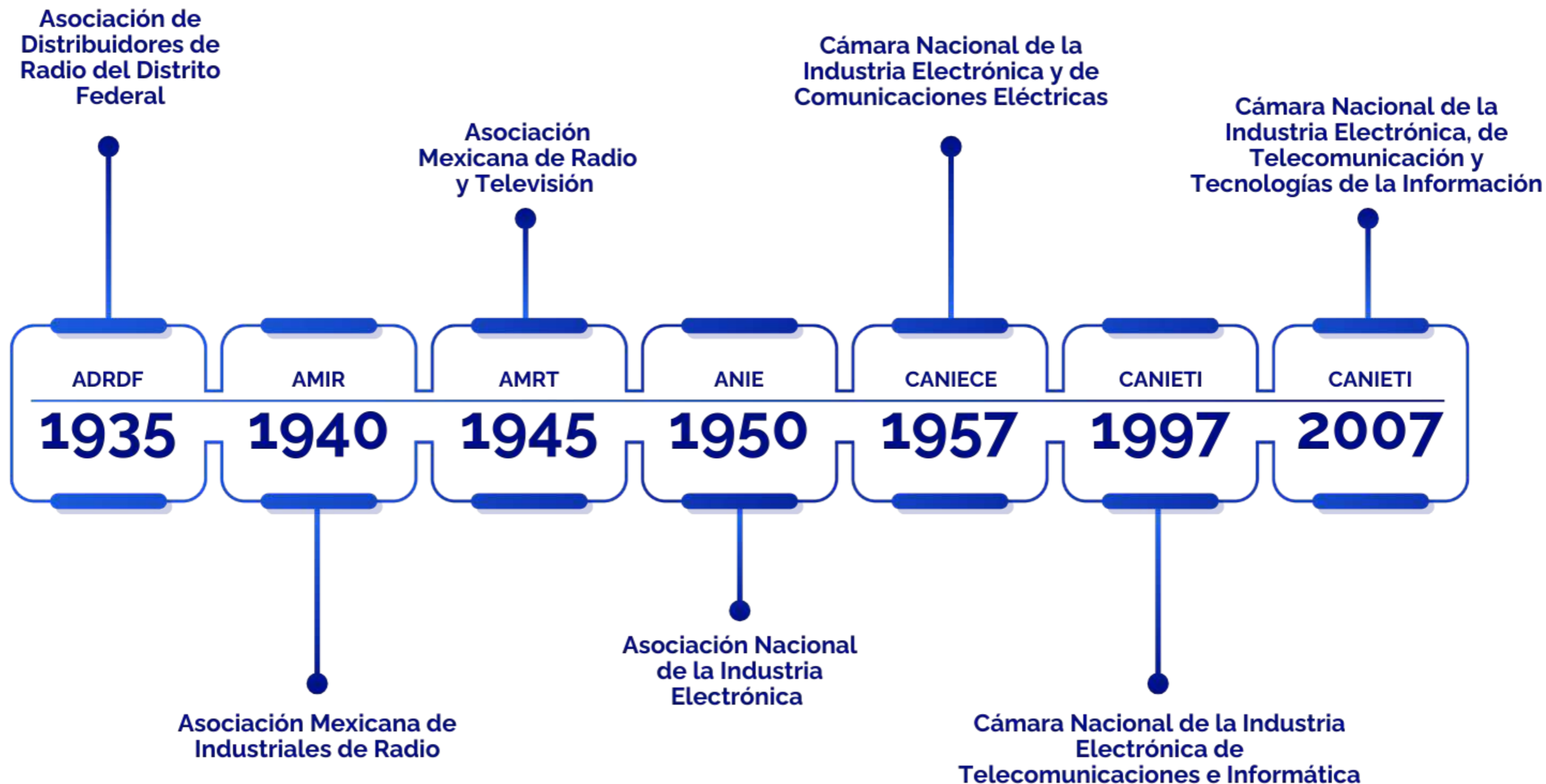
Impulsar el desarrollo económico, la innovación y la competitividad global de la industria en beneficio de México.



VISIÓN

Ser el organismo de máxima representación del sector electrónico, de telecomunicaciones y tecnologías de la información, que promueva corresponsablemente su desarrollo en un entorno global con servicios de alta calidad.

NUESTRA HISTORIA



canieti

Cámara Nacional de la Industria Electrónica,
de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información



<https://x.com/CANIETI>



<https://www.linkedin.com/company/canieti/>



<https://www.instagram.com/canietinacional/>



revistadigital@canieti.com.mx